© EPODOC / EPO

PN - JP8076919 A 19960322

PD - 1996-03-22

PR - JP19940212859 19940906

OPD - 1994-09-06

TI - DEVICE FOR INFORMING CURSOR POSITION

IN - MAEDA AKIRA

PA - FUJITSU GENERAL LTD

- G06F3/033 ; G06F3/03 ; G06F3/16

 Cursor position information device in personal computer - has sound output circuit which outputs sound through speaker, generated by sound generator corresponding to cursor position based on signal of cursor position sensor

PR - JP19940212859 19940906

PN - JP8076919 A 19960322 DW199622 G06F3/033 004pp

PA - (GENH) FUJITSU GENERAL LTD

- G06F3/03;G06F3/033;G06F3/16

AB - J08076919 The device has cursor position sensor (5) which detects position of a cursor being input by mouse (4) in a display screen. A sound generator (6) generates a sound that corresponds to a cursor position based on the signal of the cursor position sensor. A sound output circuit (7) outputs the generated sound through a speaker at the bottom of the device.

- ADVANTAGE Enables user to know cursor position even screen is out of sight during mouse operation. Improves mouse operation. Cursor position on screen of computer by mouse operation is known through sound.
- (Dwg.1/3)

OPD - 1994-09-06

AN - 1996-213234 [22]

© PAJ / JPO

PN - JP8076919 A 19960322

PD - 1996-03-22

AP - JP19940212859 19940906

IN - MAEDA AKIRA

PA - FUJITSU GENERAL LTD

TI - DEVICE FOR INFORMING CURSOR POSITION

none

AB

- PURPOSE: To inform the position of a cursor displayed on a screen of an information processor based upon mouse operation by means of sound.
 - CONSTITUTION: Data read out from a memory device through a control part 8 are inputted to a display part 3 and displayed on a screen based upon a program read out from a storage part2. A cursor is moved by operating a mouse4. The position of the cursor is detected by a cursor position detecting part 5 and a different sound corresponding to the position of the cursor is generated by a sound generating part 6 based upon a signal outputted from the detecting part 5. The frequency or amplitude of the generated sound is changed in accordance with the cursor position. When the cursor enters into an icon hit area, the sound is changed to an intermittent sound or the like. A signal from the sound generating part 6 is outputted from a speaker or the like through a sound output part 7. It is also available to arrange the speaker in the mouse or to switch the speaker to a headphone or the like.
- G06F3/033 ;G06F3/03 ;G06F3/16

none

none

none

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平8-76919

(43)公開日 平成8年(1996)3月22日

(51) Int.Cl. ⁶		識別配号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G 0 6 F	3/033	310 C	7208−5E		
	3/03	380 D			
	3/16	330 B	9172-5E		
		н	9172-5E		

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 4 頁)

(21) 山瀬番号 特顧平6-212859

(71)山質人 000006611

(22)出顧日 平成6年(1994)9月6日

株式会社富士通ゼネラル 神奈川県川崎市高津区末長1116番地

(72) 発明者 前田 晃

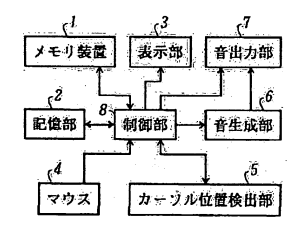
川崎市高津区末長1116番地 株式会社富士 通ゼネラル内

(54) 【発明の名称】 カーソル位置報知装置

(57)【要約】

【目的】 マウス操作による情報処理装置の両面上のカーソルの位置を育で知らせる。

【構成】 記憶部2よりのプログラムにて、制御部8を介しメモリ装置1より読出したデータに基づいて、表示部3に入力して画面に表示する。マウス4の操作でカーソルを移動する。このカーソルの位置をカーソル位置検出部5で検出し、カーソル位置検出部よりの信号に基づいて、音生成部6にてカーソル位置に応じて異なる音に生成する。生成される音は、カーソル位置によって周波数あるいは振幅を変えるようにする。あるいは、カーソルがアイコンヒット領域に入った場合にこれを示す断続音等に変えるようにする。音生成部よりの信号は音出カ部7を介しスピーカ等から出力される。このスピーカをマウス内に設ける、あるいは、ヘッドホン等に切換えられるようにしてもよい。



1

【特許請求の範囲】

【構求項1】 情報処理装置の表示画面上でのカーソル位置をマウス操作で入力するものにおいて、カーソル位置を検出するカーソル位置検出部と、カーソル位置検出部よりの信号に基づいてカーソル位置に対応する音を生成する音生成部と、音生成部よりの音をスピーカを介して出力する音出力部とから構成したカーソル位置報知装置。

【前求項2】 前記音生成部は、カーソル位置が表示面 面の所受範囲以内にある場合に音を生成するようにした 10 請求項1記載のカーソル位置報知装置。

【樹沢項4】 前起音生成部は、カーソルの横軸方向の 位例に応じて左端での振幅を扱小に、右端での振幅を最 大になるようにし、カーソルの縦軸方向の位置に応じて 20 下端での周波数を最低に、上端での周波数を最高になる ようにした音を生成するようにしてなる請求項3配載の カーソル位置報知装置。

【請求項5】 前記カーソル位置検出部にてカーソルの 模軸方向および縦軸方向の位置をそれぞれ検出し、前記 音生成部は、カーソルの模軸方向の位置に応じて第1の 周波数範囲で周波数を可変し、カーソルの縦軸方向の位 間に応じて前記第1の周波数範囲とは異なる第2の周波 数範囲で周波数を可変するようにしてなる請求項1また は請求項2記載のカーソル位置報知該置。

【趙求項6】 前記音生成部は、カーソルの機動方向の位置に応じて第1の周波数範囲で左端での周波数を最低に、右端での周波数を最高となるように設定にし、カーソルの縦動方向の位置に応じて第1の周波数範囲とは異なる第2の周波数範囲で下端での周波数を最低に、上端での周波数を最高となるように設定してなる請求項5記載のカーソル位度報知装置。

【請求項7】 前記カーソル位置検出部にてカーソル位 図がアイコンヒット領域内にある・ないを検出するよう にし、前記音生成部にて、カーソル位置検出部よりの信 40 号に基づいて、カーソル位置がアイコンヒット領域内の 場合にアイコンヒット領域外の場合とは異なる音を生成 するようにした請求項1、請求項2、請求項3、請求項 4、請求項5または請求項6記載のカーソル位置報知装 図。

【胡求項8】 前記音生成部は、カーソル位置がアイコンピット領域外の場合に連続音を生成し、アイコンピット領域内の場合には断続音を生成するようにした請求項7記載のカーソル位置報知装置。

【請求項9】 前配音出力部のスピーカをマウス内に付 50 図、図2は本発明によるカーソル位置報知装置のマウス

設してなる前求項1、前求項2、前求項3、前求項4、 請求項5、前求項6、前求項7または前求項8配載のカ 一ソル位便報知装買。

【請求項10】 前配音出力部の出力をヘッドホンへの 入力に切換えるスイッチを設けてなる請求項1、請求項 2、請求項3、請求項4、請求項5、請求項6、請求項 7、請求項8または請求項9起載のカーソル位置報知装 置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業 Hの利用分野】本発明はカーソル位置報知装置に 係り、カーソルの位置を音で報知するものに関する。

[0002]

【従来の技術】情報処理装置等の両面上でカーソル位置を移動する場合、キーボードを操作して行うものであればキーを押す回数によってカーソルのおおよその移動量を知ることができるが、マウス操作による場合はカーソル位置を両面上で目視によって確認しなければならず、マウス操作中に他の資料等に視線を移すことが困難である等の不便さがある。また、カーソルが小さい矢印等で表示されるものがあり、視力の弱い人にはカーソルを見失いやすい等の問題もある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明はこのような点に鑑み、マウス操作時のカーソル位置を音で知らせる機能を設け、カーソルの概略の位置を両面を見ずに知ることができるようにすることにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は上述の課題を解 30 決するため、情報処理装置の表示画面上でのカーソル位 便をマウス操作で入力するものにおいて、カーソル位置 を検出するカーソル位置検出部と、カーソル位置検出部 よりの信号に基づいてカーソル位置に対応する音を生成 する音生成部と、音生成部よりの音をスピーカを介して 出力する音出力部とから構成したカーソル位置報知装置 を提供するものである。

[0005]

【作用】以上のように構成したので、本発明によるカーソル位置報知装置においては、マウス操作時、面面上のカーソル位置を検出し、カーソル位置に対応する音を生成しスピーカ等より出力するので、音を聞くことによってカーソルの位置をしることができる。音は、カーソルの位置に応じて周波数を可変する、あるいは音量が変化する。また、カーソルがアイコンのヒット領域に入った場合に音を変化させて知らせる。

[0006]

【実施例】以下、図面に基づいて木発明によるカーソル 位置報知装置の実施例を詳細に説明する。図1は木発明 によるカーソル位置報知装置の一実施例の要部プロック

の一例の側面図である。図において、1はメモリ装置 で、表示部3に表示すべき情報等を記憶する。2は記憶 部で、制御プログラム等を記憶する。表示部3は、記憶 **郁2よりのプログラムに基づいてメモリ装置1より読出** された情報等を画面に表示する。4はマウスで、カーソ ル位便を入力する。5はカーソル位置検出部で、マウス 1によるカーソルの画面上での横軸方向および縦軸方向 の位置をそれぞれ検出する。6は音生成部で、カーソル 位置検出部5よりの信号に基づいて位置を表す音を生成 する。7は育出力部で、育生成部6よりの音をスピーカ 10 11あるいはヘッドホン等で出力する。8は制御部で、各 部を制御する。

【0007】次に、本発明によるカーソル位置報知装置 の動作を説明する。情報処理装置は、制御部8を介し記 憶部2より読出されるプログラムに従い、制御部8を介 しメモリ装置1に記録されているデータを読出し、表示 部3に入力し画面に表示する。電源投入時、図3に示す 如く、カーソル23は、例えば、表示画面21の左上端等に 表示される。22は描画領域である。カーソル23はマウス 縦軸方向の位置はカーソル位置検出部5によってそれぞ れ検出される。育生成部6は、カーソル位置検出部5よ りの借号に基づいて制御部8により制御され、カーソル 位置を表す音を生成する。

【0008】育生成配6は、例えば、カーソル23が措面 領域22(点々で示す枠内)に入ったことを示すカーソル 位置検出部5よりの信号に基づいて音を生成するように し、描画領域22外(図3のカーソル23の位置等)では音 の生成を停止するようにしてもよい。音は、例えば、カ ーソル23の位置が描画領域22の L端から下方に縦軸方向 30 図である。 に移動するに従って周波数が低くなり (あるいは周波数 が高くなり)、描画領域22の左端から右方に横軸方向に 進むに従って振幅が大きくなる(あるいは振幅が小さく なる)ように、周波数あるいは振幅のそれぞれをカーソ ル位置に応じて可変するようにする。あるいは、縦軸方 向および横軸方向で共に周波数を可変するようにし、縦 軸方向の周波数範囲と横軸方向の周波数範囲を別々に設 定し、2つの異なる周波数の混合された音を生成するよ うにしてもよい。

【0009】また、カーソル23の位置がアイコン24のヒ 40

ット領域25に入ったとき、カーソル位置検出部5よりの 信号に基づいて音生成部6で断続音を生成し、カーソル 23がアイコン24を指していることを音で知らせるように してもよい。

【0010】 育生成部6よりの信号は音出力部7に送出 され、表示画面の近傍に配設されたスピーカを介して出 力されるようにする。あるいは、図2に示すように、マ ウスイの中にスピーカ11を設け、マウスの信号線12に音 信号の伝送線を併設し、斉出力部7よりこの伝送線でス ピーカ11に信号を送出して手元のマウス4で音を聞くこ とができるようにしてもよい。あるいは、育川力部7の 出力を切換えて図示しないヘッドホンあるいはイヤホン に人力できるようにし、ヘッドホン若しくはイヤホンで 聞くようにしてもよい。

[0011]

【発明の効果】以上に説明したように、木発明によるカ 一ソル位置報知装置によれば、カーソルの位置は音によ ってわかるものであるから、マウス操作中に画面から日 を解してもカーソル位置を知ることができ、また、カー 4の操作によって移動し、カーソル23の横軸方向および 20 ソルがアイコンヒット領域に入った場合にこれを音で知 らせるるので、操作性が向上する。また、例えば、カー ソルが小さい矢印状で見にくい場合等にカーソル位置を 音で知ることができる便利なものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明によるカーソル位置報知装置の一実施例 の要部ブロック図である。

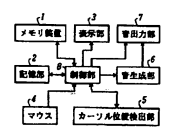
【図2】 本発明によるカーソル位置報知装置のマウスの 一例を示す要部側面図である。

【図3】カーソル位置による音の変化を説明するための

【符号の説明】

- 1 メモリ装置
- 3 表示部
- 4 マウス
- 5 カーソル位置検出部
- 6 音生成部
- 7 育出力部
- 8 制御邸
- 11 スピーカ

[図1]



[2 2]



(M3]

